



GAATTTCGGCACGAGTCGGAAAAGAACAAAATGGCTTGTATCGTTTTTCGTTGCTCTTG
8S
TCGCTCTATGCTTAATGCAACCGGGTTCCGGTGAGGAAGTACAATGCGCGATGAATT
GGACACAAGCTAATGAATATGTGTTCAACGTGGACTGGATGACCATTTTCATCTACG
ACTATGGCGCTCAAGAGCAACTGTACGAAGATCGGGCTTTGGGGCTGTGTCGGATTG
3A
AACGGGCGCGCCAGGTACCACAAAAGCCGTCTGGATTAAGTGGAGTAACGACACGC
AGTCATGTGTAACAAGAAAAACAATCTTCTTCGAGGTTGGTGGAGAAATTGCCCCGC
4S
TAGTTGACTACAGACCACAGGAAGACGGAAGTGGAGAACTTTTACAAGAAAATTCT
CTAGCAAAATGCCAGGCACTTACATGCTTATGGACGTGTGCGCTACAAGGGACGCTG
ATGATAAATGCATCGAAGGCACAATTGTGGTGACAGTCAGGGTGTCCCTATATGACG
6A
AAGATAACAATGGTGTAATGGATGAAGGTAAGGTGATTCCATCTGAGACAATCGAGGA
TGATATCAAGGACTGTGGGCTCTTAGACCAAGATGTTGAACTCGATTATACGTGGAC
7S
TCAAACGAGTGTGATCTACCAGACACAGTAGACGAGGCTGAAGACACACCGTCAGA
AACTGGAGAATTCTTCTGGTAGATCTATCAGACTACTTTTATCAGCAGGACAACCTGG
TCGTTACCAGACACCTATAACGTGTCCTCATCAATAATGTGTAAAACAGAAATAATC
GATAGAATATTGAAAATAAAATGTTAATAAACAAGTGGTTGAAATATGAAAAAAAAAA
5A
AAAAAAAAACTCGAG

Fig. 3 (SEQ ID NO: 1)